

昭63-149629

(1) Int Cl.

證別記号

厅内整理番号

四公開 昭和63年(1988)6月22日

.G 03 B 3/00 7/11 17/12 G 02 B

·A-7403-2H

P - 7403 - 2H A - 7610 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

外発明の名称

G 03 B

焦点距離切り換え式カメラ

②特 頤 昭61-298522

❷出 顖 昭61(1986)12月15日

で発 眀 秋 Ш.

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会

社内

砂発 明 者 幸 

男 牽

和 洋

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

金融 明 考 東海林 正夫:

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

创出 顖 人 富士写真光樹株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 神奈川県南足柄市中沼210番地

は、出 顖 富士写真フィルム株式

会社

②代理人:

弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラー

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で提影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が「 できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近一 接攝影セット機構の作動に運動し、前記オートフ ェーカス装置の調距範囲を近接撮影範囲に切り換 える湖距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ、

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特位とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近後撮影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 逸撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンスを出 入りさせるようにしておき、ワイド提影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

インレンズを前方に長 と同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス 装置を共通に用いるようにしている。

## (発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レン ズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セットを関係により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セットを構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の側距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

## (実施例)

本発明を用いたカメラの外観を示す第2図において、ボディ1の前面には固定筒2が固定され、その内部には移動筒3が光铀方向に移動自在にレンス4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5が支持され、この可動ユニット5は移動筒3のでようにであってり、後述するように測距装置によって作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャッ

は、無限逆距離 正接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が粗がかりやすい。特になるには 無点深度の後い近接撮影距離範囲でレンズに過去を 位置を細かく設定すると、過影頻度のあが通過した 影になる。さらに、無限型がら近接最が までの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも 良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り 換え式カメラを提供することを目的とする。

## [問題点を解決するための手段]

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン?を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

テレモード状態からは、気3図(C)に示した ように近接援彩に通したマクロモードに移行すると あことができる。 すなして は後述することができる。 すなには可動ユニット 5 をテレモード時よりもさらに 1 動動させるうに 5 を正に 5 に近難側の撮影範囲を広げるよこに しい 1 でいる。 でいた 1 でいる。 でいた 1 でいる。 でいた 1 でいた 1 でいた 1 でいた 2 でいた 2 でいた 2 でいた 2 でいた 2 でいた 3 でいた 3

なお第2図において、符号13はストロポの発

2 を介して 貨筒 2 0 が回動し、これが図示のように光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

光部を示し、ワード時にはこれがボディートにはこれがボディートにはこれがボディートにはいるの前面に固定された拡散版したができまって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部ーコは図示のようにボップアップし、拡散版ー4のみで配光特性が決められるようになる。

疑為部分の要部断面を示す第4図において、固定為2には一対のガイドバー19が設けられ、移動為3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動為3は前進したテレモード位置と、後退したウストででである。 でモード位置との2位置をとり、その位置決めは移動簡3の当接面3bあるいは3cが固定簡2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動簡3には、コンパージョンレンズ12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに保合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム溝2a.ピン2

レバー35の自由語に極設されたピン36があった。 している。 いからないがありはいないがありないでは、 は37でありないでは、 は37でありには、 は39では、 は40がには、 は40がには、 なるのにないが、 ないのでは、 ないのでは、

前記軸 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。マクロレバー 4 6 に極致されたピン 4 7 は、リンクレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に挿通されている。このリンクレバー 4 8 は、固定質 2 の

内壁に破設された 値4 かんに回動自在とと、 4 7 とりンタレバー 4 8 との間にはネジリバネ 5 0 が介装されており 5 0 を介してリンタレバー 4 8 に伝達される。 すりかってリンタレバー 4 6 が反時計方向に下下 3 0 のによってリンタレバー 5 0 のにない 2 でのにない 2 でのにない 2 でのにない 2 でのにない 2 でのにない 2 でのにはない 3 でのにはない 4 7 が 4 9 の回りに時計方向に回動するようになる。

リンクレバー4 Bには一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー4 Bが時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に極設され、移動筒3の隔壁を貧通しているピン52を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固着されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記 G 1. G 2 レンズの他、ボディ 1 に対して固定された G 3. G 4 レンズ 7 0. 7 1 及び レチクル 7 2 を含んでいる。 G 3 レンズ 7 0 の前面にはハーフコートが 値されており、レチクル 7 2 の視野枠像は G 4 レンズ 7 1 を通して観察することができる。

うに設けられた
レパー58が回動する。この
カムレバー58の回動は、切り換えレバー50を
介してスライド板61に伝達される。すなわち、
切り換えレバー60が回動することによって、ス
ライド板61はピン60a及び長孔61aを介し
て左右方向に移動される。なおスライド板61に
は、パネ62により左方への付勢力が与えられて
いる。

前記C2レンズ68は、ようにといる。 イング光軸Fに沿っておきは、上述であるともであるともであるともであるともであるとであるともである。 カーでである。すなわちG2レンガレーをは、スペーのはいる。では、スペーのは、スペーでである。ないでは、スペーでである。のは、スペーでである。のは、スペーででは、イドでは、イイによっているが、では、スペーででは、イイには、スペーでは、スペー

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の失端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持しているホルタ 7 8 のフェーク 7 8 a にほ合している。このホル

ダ 7 8 は、 軸 7 8 bを回動自在となっているから、 板バネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、 その一端がストッパ 8 0 に 当接して停止する。 なお、このストッパ 8 0 は 偏心 ピンとして構成されているから、 ピス 8 1 の 回動により、 ホルグ 7 8 の停止位置を調節することができる。

前記投光レンズ 7 7 は、 測距装置の投光部10 a (第2 図) の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなのような発光が配置されている。 これが 7 8 が図示位置にあるときには、 撮影 スパ は アと平行な投光 強 Q となってれによき で 板 6 1 が 右方に移動し、 これにとき の 大 で で が 受光部 10 b (第2 図) 側に傾いた投光 か け されるようになる。

カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68。G3レンズ70.G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T.Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ17を介して発光素子85からの光ピームが被写体に同けて照射される。そして、被写 体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード版 8 8 のには、パターン化した接点版 8 9 が固着されており、この接点版 8 9 に接片 9 0 を間接させておくことによって、モータ 4 5 の回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置。マクロモード位置のいずれの位置までモータ 4 5 が回転されたかを検出することができる。

モータ45によって駆動されるギャ92には、 ピン92aが突設されている。このギャ92には、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギャ92が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン92aが発光部13を保持した昇降 レバー93を、バネ94に抗して押し下げるから、 これにより発光部13は拡散板15の背後に格から され、また発光部13がこの格納位置にあると、 にギャ92が逆転されると、発光部13は上昇位 にボップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。 測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。 すなわち、被写体距離が無限 遠に近い時には受光素子105aに入射し、K, 位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。 したがって、 受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、 被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位される。MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED設示部106が作動し、例えばファインダ内に適正測距が行われたことが要示され、レリーズボクン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの測距信号が次できるとともに、マテープル107に記憶された。データと参照され、ステッピングモーク27の回転角が決定される。そして、レリーズボクン9が

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を かして銀筒6が撮影光铀Pに沿って進退調節よった マスターレンズ4が合焦位置に移動されるターレンズ4が合生ではマスターレンズ12も最影に なお、テレモージョンレンズ12も最影に用いられるため、これを考達してなる。ステッピスーレンズ 4 の合焦位置に移動された後、ステッピント マスク27はさらに一定量駆動され、これにより シャッタ11が開閉作動して1回の撮影シースが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 c に入射するよう になる。この受光素子105 c は、テレモード時 におけるレンオ すなわち斑3図(B)で示した 協彩光学系のもとで、カム仮28の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するために設けられている。第9図は、この様子を投いるに対したもので、 縦軸は投彩距離を表している。 またい でっこく ターレンズ 4 を段階的に位置決めした とってマスターレンズ 4 とコンパージョンレンズ 1 との最適合焦距離を示している。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も ほり出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に 当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動簡3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧片51が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンスがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行し 5 7 が反時計方向に回 住し、カムレバー 5 8 . 切り換えレバー 6 0 を介してスライド版 6 1 は右方に移動する。

以上のように、可動ユニット5が繰り出され、ファインタのC2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が測距センサー105側にシフトされると、この時点で接片30によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N。と、マクロモード時の最遠最適合焦位置 N:。とをオーパーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8 mに近い被写体距離の場合、測距センサー 1 0 5 の誤差などによって至近警告が出こったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に促えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点 8 9 b ( 図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ 1 0 9を介してMPU 1 0 1 に入力されると、モーダ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モーダ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置 N。 はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数 N。 が20段まであるときには、第10図に示したように、この最適の最適合焦位置 N:・がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 か 信号によって、ステッヒングモータ 2 7 が調距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャック 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置N1.の焦点深度内に被写体を施促できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子、105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合焦し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、C2レン

ーなどの要告表 1.12が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン9の第1段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが接出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン 7 を押圧すると、T、Wモード検出回路 1 0 0 からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路 1 0 2 によってモータ4 5 が駆動され、ギャ 5 5 を時計方向に回転されることによって、回転板 4 3 も同方向に回動する結果、繰り出しレバー 3 5 を介して移動筒 3 は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距、 セット、シャッタの順、 に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン7を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が キャ55を介して回転版43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に運動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B) に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ・ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

がてきる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの領質部の要部 断面図である。

第 5 図は本発明のカメラに用いられる回路構成の一例を示すプロック図である。

第6図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示 を対したがって説明してがって説明してがいる。 が、瀬距装置をマクロモードに切り換える代わり換えをいたは、投光レンズ11をシフトさせるでクロにシフトさせん。 受光レンズ104を投光部10a側にシフトはではいいまた、テレモードからはいいまた、テレモを確認してもよい。 ロモードへの切り換えを、至近警告を確認してもよい。 にマニュアルボタンを操作し、この操作信号に ってモータ45を駆動するようにしてもよい。 (発明の効果)

**培乱円との関係を表す説明図である。** 

2・・・固定筒

3・・・移動筒

4 ・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6・・・鏡筒(マスターレンズ用)

7 · · · モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・繰り出しレバー

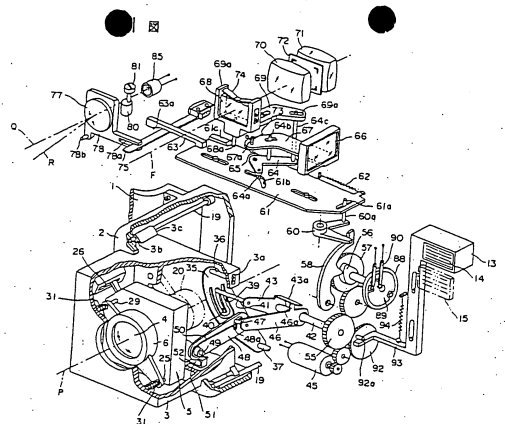
46・・マクロレバー

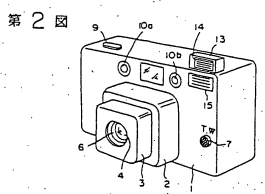
48 - - リンクレバー

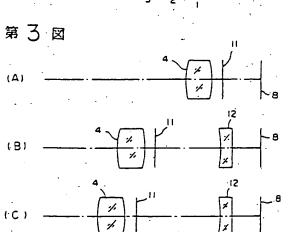
6 1・・スライド板

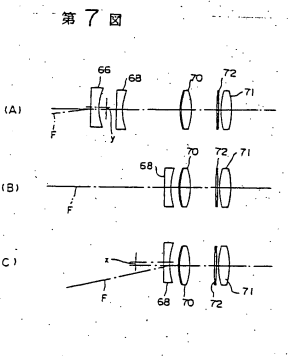
. 11・・投光レンズ・

88・・コード板。

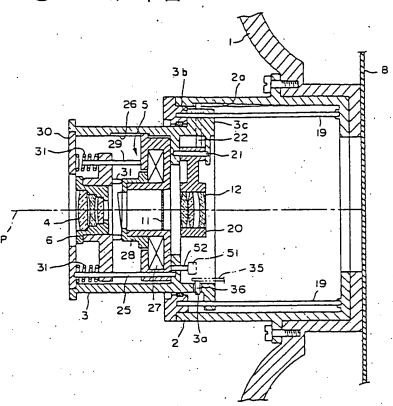




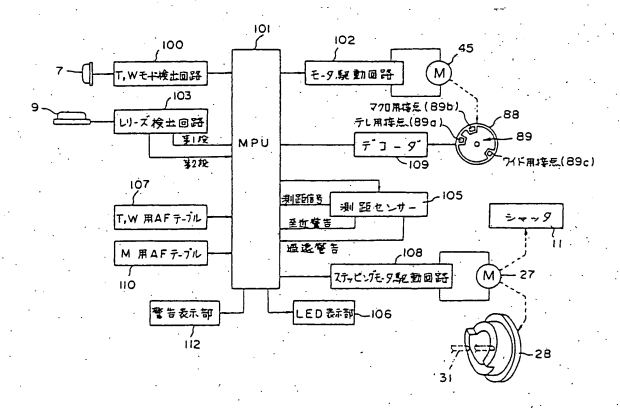


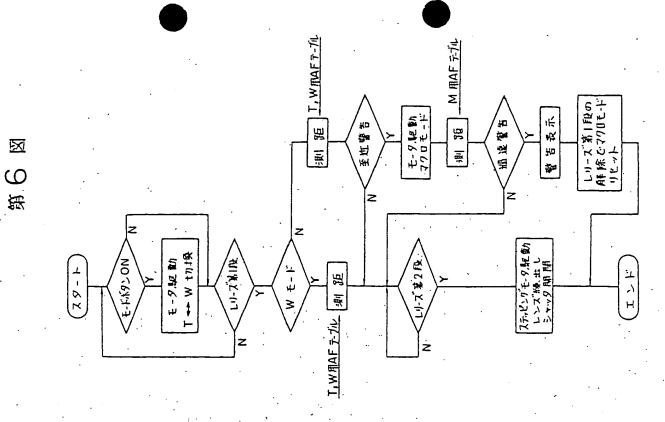






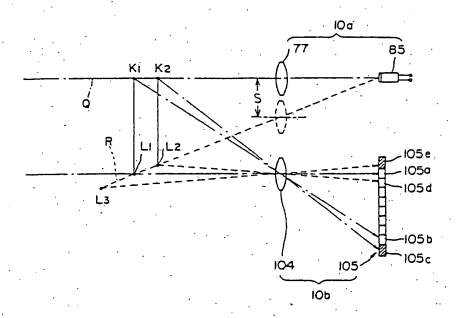
第5図

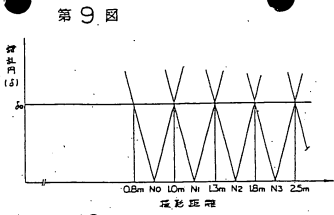




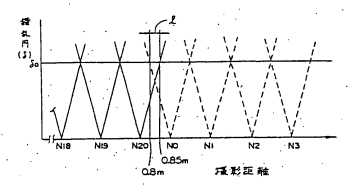
第8図

図





第一〇図



第1頁の続き

⑫発 明 者 吉 田

利 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿铢式会 社内

仓発明者 平井

正 義 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 社内